

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-241634

(43)Date of publication of application: 19.09.1995

(51)Int.CI.

B21D 28/34 B08B 15/04

B21D 45/00

(21)Application number: 06-033925

(71)Applicant: JIDOSHA DENKI KOGYO CO LTD

(22)Date of filing:

03.03.1994

(72)Inventor: KOMATA NAKAJI

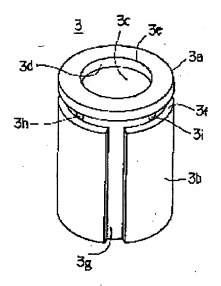
NISHIYAMA HARUHIKO KURAMOCHI KENICHI

(54) BUTTON DIE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a button die in which slug float is surely prevented by a simple structure.

CONSTITUTION: A punched hole is formed, by a pressurized lowering of an upper die toward a lower die of a press, on a work arranged between a punching blade provided in a punch and the die; and the punched hole of the work is cut by a cutting blade provided on the upper side of the punching blade of the punch, forming a die cutting blade 3e for forming a hole for attaching a member, on the periphery of the upper end side of the die inner wall 3c. The button die 3 is provided with air blow holes 3h, 3i, 3j, 3k, in plural places, which are communicated from the outer wall 3b to the inner wall 3c of the die in the tangential direction of the inner wall 3c and which is for bringing in pressurized air.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-241634

(43)公開日 平成7年(1995)9月19日

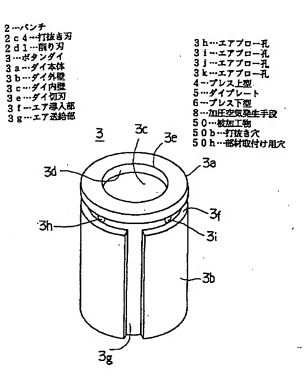
(51) Int.Cl.6		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
B 2 1 D	28/34	D			
B08B	15/04				
B 2 1 D	45/00	E			
B 2 6 F	1/14	Α			
				客查請求	: 未離求 請求項の数4 OL (全 9 頁)
(21)出顧番号		特願平6-33925		(71)出願人	000181251
					自動車電機工業株式会社
(22)出願日		平成6年(1994)3)	13日 .		,神奈川県横浜市戸塚区東俣野町1760番地
				(72)発明者	小 又 仲 二
		•			神奈川県横浜市戸塚区東俣野町1760番地 自動車電機工業株式会社内
				(72)発明者	
					神奈川県横浜市戸塚区東俣野町1760番地
					自動車電機工業株式会社内
				(72)発明者	倉 持 憲 一
					神奈川県横浜市戸塚区東俣野町1760番地
					自動車電機工業株式会社内
			•	(74)代理人	弁理士 小塩 豊
					~ ~ ~ .

(54) 【発明の名称】 ボタンダイ

(57)【要約】

【目的】 簡素な構造でかす上がりを確実に防止することができるボタンダイをを提供する。

【構成】 プレス上型のプレス下型に対する加圧下降によって、パンチに備えた打抜き刃との間に配置した被加工物に打抜き穴を形成するとともに、パンチの打抜き刃の上側に備えた削り刃により被加工物の打抜き穴を削って部材取付け用穴を形成するダイ切刃3eをダイ内壁3cの上端側の周縁に形成し、ダイ内壁3cの接線方向にダイ外壁3bからダイ内壁3cに連通していて加圧空気を導入させる複数個所のエアプロー孔3h、3i、3j、3kをそなえているボタンダイ3。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 略円筒形状に形成したダイ本体と、 上記ダイ本体の外周側に有し、プレス下型上のダイプレ ートに支持されるダイ外壁と、

上記ダイ本体の内周側に有し、上記プレス下型に向けて 加圧下降するプレス上型に固定したパンチを挿入させる ダイ内壁と、

上記ダイ内壁の上端側の周縁に形成され、上記プレス上型のプレス下型に対する加圧下降によって、上記パンチに備えた打抜き刃との間に配置した被加工物に打抜き穴 10を形成するとともに、上記パンチの打抜き刃の上側に備えた削り刃とにより上記被加工物の打抜き穴を削って部材取付け用穴を形成するダイ切刃と、

上記ダイ内壁の上端側に配置され、ダイ内壁の接線方向 にダイ外壁からダイ内壁に連通し、加圧空気を導入させ る複数個所のエアブロー孔をそなえていることを特徴と するボタンダイ。

【請求項2】 ダイ外壁とダイプレートとのあいだには、環状の凹溝状に形成され、エアブロー孔に連通したエア導入部がそなえられている請求項1に記載のボタン 20 ダイ。

【請求項3】 ダイ外壁とダイプレートとのあいだには、ダイ外壁の下端から上端側に向けて凹溝状に形成され、エア導入部に連通したエア送給部がそなえられ、上記エア送給部に加圧空気発生手段が連通接続されている請求項3に記載のボタンダイ。

【請求項4】 略円筒形に形成されることによりダイ内 壁とダイ外壁とを有し、プレス上型に固定されたパンチ に対向して、プレス下型に支持され、上記パンチがプレ ス上型によって加圧下降されると、上記パンチに形成さ 30 れた打抜き刃と嵌合することにより、被加工物に打抜き 穴を形成するダイ切刃を上記ダイ内壁上に備えたボタン ダイであって、

ダイ内壁の接線方向へ、ダイ外壁からダイ内壁へ連通する複数個のエアブロー孔が形成されていることを特徴と するボタンダイ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、パンチに対向して配置されて被加工物をプレス抜きする打抜き穴形成加工装 40 置に用いられるボタンダイに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、パンチに対向して配置されて被加工物をプレス抜きする打抜き穴形成加工装置に用いられるボタンダイとしては、円筒形状をなし、ダイ内壁のパンチ側となる上端周縁にダイ切刃が形成されているものが知られている。このようなボタンダイはプレス下形上でダイプレートに支持され、プレス下型に対して加圧下降するプレス上型に基端側を固定した丸穴形成用のパンチの先端に有する打抜き刃と上記ダイ切刃とによって被50

加工物の所定位置をせん断し、抜きかすを発生して打抜き穴を形成する。上記抜きかすは、ダイ内壁の下方に配置したバキュームポンプによって吸い込まれるため、ダイ内壁の下方に強制的に落下して除去される。そして、打抜き穴を形成した被加工物の打抜き穴付近は、パンチの打抜き刃とボタンダイのダイ切刃とによってせん断された際に破断面が加工硬化するので、硬化した打抜き穴にセレーションの圧入加締めによって取付けるピボットシャフト等の軸部材が潰れてしまわないようにするため、別所に設置した切削加工手段により打抜き穴の側縁を削って打抜き穴を切削加工することにより硬度を被加工物の地と同等とした円形状の部材取付け用穴を得るようにしている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記したボタンダイを 用いた打抜き穴形成加工装置において、パンチは被加工 物に接するとパンチの接触面と被加工物の接触面とが平 行状態となるため、両面のあいだにある空気は追い出さ れ、この状態でパンチに荷重がかかると、パンチ下の被 加工物、すなわち打抜かれて抜きかすとなる部分に少な からず曲げモーメントが作用してパンチ下の空気は減圧 し、打抜き時にパンチの打抜き刃とボタンダイのダイ切 刃近傍に作用する圧縮力によって抜きかすが輪郭に沿っ て完全にシールされた状態となり、パンチが下死点に到 達してから戻る際にパンチに付着したまま上昇して、い わゆるかす上がりを生じる場合があることが知られてお り、かす上がりを防止するために、ダイ内壁の下方に配 置したバキュームポンプによってパンチ下にある抜きか すを吸い込もうとすると、パンチの打抜き刃と同一形状 となっている抜きかすの下面に対してパンチにシール状 態にある抜きかすを取外すのに大きな吸引力がいるた め、大型のバキュームポンプが必要となり、大型のバキ ュームポンプを設置すると、限られたスペースに打抜き 穴形成加工装置を設置することが難しくなる可能性を有 するとともに工場内の騒音の点で不利になりうるという。 問題点があり、前記の問題点を解決することが課題とな っていた。

[0004]

【発明の目的】この発明に係わるパンチは、簡素な構造 でかす上がりを確実に防止することができるボタンダイ を提供することを目的としている。

[0005]

【発明の構成】

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明の請求項1に係わるボタンダイは、略円筒形状に形成したダイ本体と、ダイ本体の外周側に有し、プレス下型上のダイプレートに支持されるダイ外壁と、ダイ本体の内周側に有し、プレス下型に向けて加圧下降するプレス上型に固定したパンチを挿入させるダイ内壁と、ダイ内壁の上端側の周縁

•

に形成され、プレス上型のプレス下型に対する加圧下降 によって、パンチに備えた打抜き刃との間に配置した被 加工物に打抜き穴を形成するとともに、パンチの打抜き 刃の上側に備えた削り刃とにより被加工物の打抜き穴を 削って部材取付け用穴を形成するダイ切刃と、ダイ内壁 の上端側に配置され、ダイ内壁の接線方向にダイ外壁か らダイ内壁に連通し、加圧空気を導入させる複数個所の エアブロー孔をそなえている構成としたことを特徴とし ており、この発明の請求項2に係わるボタンダイにおい て、ダイ外壁とダイプレートとのあいだには、環状の凹 構状に形成され、エアブロー孔に連通したエア導入部が そなえられていることとしており、この発明の請求項3 に係わるボタンダイにおいて、ダイ外壁とダイプレート とのあいだには、ダイ外壁の下端から上端側に向けて凹 **溝状に形成され、エア導入部に連通したエア送給部がそ** なえられ、エア送給部に加圧空気発生手段が連通接続さ れていることとしており、この発明の請求項4に係わる ボタンダイは、略円筒形に形成されることによりダイ内 壁とダイ外壁とを有し、プレス上型に固定されたパンチ に対向して、プレス下型に支持され、パンチがプレス上 20 型によって加圧下降されると、パンチに形成された打抜 き刃と嵌合することにより、被加工物に打抜き穴を形成 するダイ切刃をダイ内壁上に備えたボタンダイであっ て、ダイ内壁の接線方向へ、ダイ外壁からダイ内壁へ連 通する複数個のエアプロー孔が形成されていることとし ている。

[0007]

【発明の作用】この発明の請求項1に係わるボタンダイ において、加圧空気はダイ外壁から複数個所のエアブロ 一孔を介してダイ内壁の接線方向にダイ内壁の内側に導 30 入される。それ故、加圧空気はパンチの打抜き刃とパン チ下にある抜きかすの間に向けて大きな圧力で吹き付け られるため、パンチにより被加工物に打抜き穴を形成し た際に、パンチ下にある抜きかすのパンチに対するシー ル状態を解くように働くとともに抜きかすに旋回力を付 与してダイ内壁に沿って旋回しながらダイ内壁の下方に 向く強制的な風力を抜きかすに作用させ、パンチにより 被加工物に部材取付け用穴を形成した際に、パンチの削 り刃と削り刃下にある削りかすとの間に向けて大きな圧 力で吹き付けられるため、打抜き穴から削り取った削り かすに旋回力を付与してダイ内壁に沿って旋回しながら ダイ内壁の下方に向く強制的な風力を削りかすに作用さ せる。この発明の請求項2に係わるボタンダイにおい て、加圧空気はエア導入部からエアブロー孔に導入され るため、エア導入部においてダイ外壁とダイプレートと のあいだの加圧空気の圧力は均一に保たれる。それ故、 エアブロー孔からダイ内壁の内側に導入された加圧空気 は、パンチの打抜き刃とパンチ下にある抜きかすの間に 向けて均一的な圧力で吹き付けられるため、パンチによ り被加工物に打抜き穴を形成した際に、パンチ下にある 50 抜きかすのパンチに対するシール状態を解くように働く とともに抜きかすに旋回力を付与してダイ内壁に沿って 旋回しながらダイ内壁の下方に向く強制的な風力を抜き かすに作用させ、パンチにより被加工物に部材取付け用 穴を形成した際に、パンチの削り刃と削り刃下にある削 りかすとの間に向けて均一的な圧力で吹き付けられるた め、打抜き穴から削り取った削りかすに旋回力を付与し てダイ内壁に沿って旋回しながらダイ内壁の下方に向く 強制的な風力を削りかすに作用させる。この発明の請求 項3に係わるボタンダイにおいて、加圧空気発生手段に よって発生した加圧空気はダイ外壁上のエア送給部を介 してエア導入部に導かれる。それ故、ダイブレートに空 気送給用の複雑な流路を形成する必要はなくなり、加圧 空気はパンチの打抜き刃とパンチ下にある抜きかすの間 に向けて大きな圧力で吹き付けられるため、パンチによ り被加工物に打抜き穴を形成した際に、パンチ下にある 抜きかすのパンチに対するシール状態を解くように働く とともに抜きかすに旋回力を付与してダイ内壁に沿って 旋回しながらダイ内壁の下方に向く強制的な風力を抜き かすに作用させ、パンチにより被加工物に部材取付け用 穴を形成した際に、パンチの削り刃と削り刃下にある削 りかすとの間に向けて大きな圧力で吹き付けられるた め、打抜き穴から削り取った削りかすに旋回力を付与し てダイ内壁に沿って旋回しながらダイ内壁の下方に向く 強制的な風力を削りかすに作用させるものとなり、この 発明の請求項4に係わるボタンダイにおいて、エアブロ 一孔に導入された加圧空気はパンチの打抜き刃とパンチ 下にある抜きかすの間に向けて吹き付けられるため、パ ンチ下にある抜きかすのパンチに対するシール状態を解 くように働くとともに抜きかすに旋回力を付与してダイ 内壁に沿って旋回しながらダイ内壁の下方に向く強制的 な風力を抜きかすに作用させるものとなる。

[0008]

【実施例】図1ないし図10にはこの発明に係わるボタンダイの第1実施例とこのボタンダイを用いた打抜き穴形成加工装置が示されている。

【0009】図示するボタンダイ3は、図4に示す打抜き穴形成加工装置1に用いられ、この打抜き穴形成加工装置1には、主として、パンチ2、上記ボタンダイ3、パンチ2を固定しているプレス上型4、ボタンダイ3を固定しているダイプレート5、ダイプレート5を支持しているプレス下型6、プレス上型4をプレス下型6に対して加圧下降させるガイドポスト7、ボタンダイ3の内側に送給するための加圧空気を発生する加圧空気発生手段8とが備えられている。

【0010】パンチ2には、図5により明らかなように、軸形状をなすパンチ本体2aの基端側に形成した植込み部2bと、パンチ本体2aの先端側に形成した打抜き部2cと、打抜き部2cの上方側に予め定められた距離をあけて形成した削り部2dと、打抜き部2cと削り

•

部2dとのあいだに形成した首部2eとが備えられている。

【0011】植込み部2bは外径寸法D0を有していて 打抜き穴形成加工装置1に備えたプレス上型4に固定さ れるため、打抜き部2cを後述するボタンダイ3の上方 に配置する。

【0012】打抜き部2cは円柱形状に形成した打抜き 部本体2c1の外側縁の相対向する位置に、プレス上型 4がプレス下型6に向けて加圧下降する打抜き方向(図 5において上方から下方。) に打抜き部本体2c1の高 10 さ寸法に対応した長さを有し、且つ外周側に向けてわず かに突出した2個所の凸部2c2、2c3が形成されて おり、打抜き部本体2c1の端部には上記凸部2c2、 2 c 3を含む周縁上に打抜き刃2 c 4が形成されてい る。打抜き部2cの打抜き部本体2c1は外径寸法D1 に定められており、この外径寸法D1は被加工物となる 図10に示すピボットアーム50に成形する部材取付け 用穴50hの内径寸法D50よりも小さいものとして予 め定められている。また、図6に示すように、各凸部2 c2、2c3同士の外形寸法L1は後述する削り部2d 20 に形成した削り刃2d1の外径寸法D2に等しい。打抜 き部2 cの高さ寸法はピボットアーム50などの被加工 物の厚さ寸法によって予め設定される。

【0013】打抜き部2cはプレス上型4がプレス下型 6に向けて加圧下降することによって、図7に示すよう に、凸部2c2、2c3を含む打抜き部本体2c1の外 形に対応した打抜き刃2c4によりピボットアーム50 の所定位置を打抜いて非円形の抜かす50 a を抜き落と すため、図8に示すように、上記ピボットアーム50上 に上記凸部2c2、2c3に対応した切込み50b1、 50b2を有する打抜き穴50bを形成し、上記切込み 50 b 1、50 b 2 により打抜き穴50 b の側縁に2個 所の半月状の削りしろ50b3、50b4を形成する機 能を有する。上記凸部2c2、2c3同士の外形寸法L 1は削り部2dの削り刃2d1の外径寸法D2に等しい ため、上記半月状の削りしろ50b3、50b4の外径 寸法は削り刃2d1の外径寸法D2に一致している。ま た、凸部2c2、2c3は2個所に限らず、複数個所で あってもよく、その場合、打抜き穴50bの側縁には複 数個所の切込みによって複数個所に分離された削りしろ 40 が夫々形成される。

【0014】上記削り部2dは上記打抜き部2cの円柱部分の外径寸法D1よりも大きく、且つ打抜き部2cの凸部2c2、2c3同士の外形寸法L1に等しい外径寸法D2の円柱形状をなし、端部の周縁上に削り刃2d1が形成されている。削り刃2d1の外径寸法D2はピボットアーム50に成形する部材取付け用穴50hの内径寸法D50にほぼ等しいものとして予め定められている。

【0015】削り部2dは上記打抜き部2cの打抜き刃 50

2 c 4 によってせん断が行われてから、プレス上型 4 が プレス下型6に向けてさらに加圧下降することにより、 2個所の切込み50b1、50b2を有する分離した半 月状の削りしろ50b3、50b4を夫々形成した打抜 き穴50bの上記半月状の削りしろ50b3、50b4 に対する切削加工を行うことによって、図9に示すよう に、分離した半月状の削りしろ50b3、50b4に対 応して2分割された半月状の削りかす50b5、50b 6を発生してピボットアーム50の所定位置に部材取付 け用穴50hを成形する機能を有する。このとき、分離 された半月状の削りしろ50b3、50b4は、削り刃 2 d 1 によって切削されているあいだ、切込み50 b 1、5062を小さくするように潰れて夫々繋がってい るが、ボタンダイ3のダイ切刃3aに対し削り刃2d1 が通過して切削が終了することによってピボットアーム 50から削り落とされたと同時に離れるため、その際の 運動量によってパンチ2の打ち抜き部2 c に対するシー ル状態とはならずに2分割した半月状の削りかす50b 5、50b6となって落下する。

6

【0016】また、削り部2dは打抜き部2cの打抜き 刃2c4がせん断によって形成した打抜き穴50bの側 縁に有する分離された半月状の削りしろ50b3、50 b4を切削加工するため、上記切削加工によって成形し た部材取付け穴50hの側縁付近に加工硬化を生ずることは少ない。

【0017】首部2eは打抜き部2cの打抜き部本体2c1の外径寸法D1よりも小さく、且つ削り部2dの外径寸法D2よりも小さい外径寸法D3を有するものとして打抜き部2cと削り部2dとのあいだに配置されており、この首部2eの上記打抜き部2c側には、打抜き部2cに近付くにしたがって外径を大きく設定されたテーパ状傾斜面2e1が形成されており、テーパ状傾斜面2e1を有する首部2eが打抜き部2cと削り部2dとの間に有する隙間部分2e2の容積は、削り部2dにより削った半月状の削りかす50b5、50b6の体積よりも大きく定められている。

【0018】首部2eは上記打抜き部2cの打抜き刃2c4によりせん断が行われてから、削り部2dにより半月状の削りしろ50b3、50b4に対する切削加工が行われた際に発生した半月状の削りかす50b5、50b6を、後述するボタンダイ3に備えたダイ切刃3aとの間に形成されている上記隙間部分2e2に落とし込んだうえで、パンチ2が下死点に到達する以前にテーパ状傾斜面2e1によりボタンダイ3に備えたダイ内壁3bの内側に向けて引っ掛かりなく落下させるための機能を有する。

【0019】ボタンダイ3は、図1に示すように、略円 筒形状に形成されたダイ本体3aの外周部分に有するダ イ外壁3bが図4中のダイプレート5に設けられたダイ 孔5aに挿入され、図示しないダイ固定手段を締め付け ることによって上記ダイプレート5に支持されている。 【0020】また、ダイ本体3aの内周部分に有するダイ内壁3cの上端側は、上記プレス上型4に固定したパンチ3の削り部2dの外径寸法D2に対応したものとして上記削り部2dの外径寸法D2よりもわずかに大きい内径寸法D5を有する丸穴状のパンチ挿入部3dになっており、このパンチ挿入部3dの上端側周縁にダイ切刃3eが形成されている。

【0021】そして、ダイ本体3aの上方側にはダイ外壁3b上に環状の凹溝状をなすエア導入部3fが形成されているとともに、ダイ外壁3bの下端から上記エア導入部3fまでのあいだに凹溝状をなすエア送給部3gが形成されているため、エア送給部3gおよびエア導入部3fとはダイ外壁3bとダイブレート5とのあいだで連通接続されている。

【0022】そしてまた、上記エア導入部3fの周上の 相対向する4個所にはダイ内壁3cの接線方向にダイ外 壁3 b 側からダイ内壁3 c に連通した丸孔状のエアブロ 一孔3h、3i、3j、3kが夫々形成されているた。 め、上記各エアブロー孔3h、3i、3j、3kおよび 20 エア導入部3 fを介してエア送給部3 gとダイ内壁3 c の内側部分とは連通している。各エアプロー孔3h、3 i、3j、3kはダイ内壁3cの内側でダイ内壁3cの 接線方向に開口しているため、後述する加圧空気発生手 段8によって発生した加圧空気がダイ内壁3cの内側に. 導入されると、上記加圧空気をダイ切刃3eの中心に向 けて吹き付けるとともに、ダイ内壁3 cに沿って下方に 旋回しながら吹き付ける機能を有する。ここで、エアブ ロー孔3h、3i、3j、3kは、図3に示したよう に、エア導入部3 f の周上の相対向する4個所に配置す 30 るものに限らず、加圧空気をパンチ2の側面に衝突させ るようにエア導入部3 f の周上の複数個所に配置するの が好ましい。

【0023】一方、図4に示すように、ダイプレート5のダイ孔5aには外部に連通したエア孔5bが形成されている。このエア孔5bは一方がエア送給管8aを介して加圧空気発生手段8に備えた図示しない弁に連通接続してあり、他方がダイ孔5aの内側でボタンダイ3のエア送給部3gに連通接続してある。ボタンダイ3のエア送給部3gに連通接続してある。ボタンダイ3のエア送給部3gがダイ外壁3b上に形成されているため、エク孔5bをエア送給部3gに接続する手段は不要であり、それ故、エア孔5bは単純な丸孔状に形成されている。また、ボタンダイ3のエア導入部3fがダイプレート5のダイ孔5aの内側のダイ外壁3b上に形成されているため、上記エア導入部3fによって各エアブロー孔3h、3i、3j、3kに導入される加圧空気は均一な圧力に設定される。

【0024】上記加圧空気発生手段8は、作動することによってエア送給管8aおよびエア孔5bを介してボタンダイ3のエア送給部3gに加圧空気を送給するため、

上記加圧空気はエア導入部3 f によって各エアブロー孔 3h、3i、3j、3kに行き渡り、各エアブロー孔 3h、3i、3j、3kからダイ切刃3eの中心に向く風力を発生するとともに、ダイ内壁3cの内側を下方に向けて旋回する風力を発生する。

8

【0025】各エアブロー孔3h、3i、3j、3kか らダイ切刃3 e の中心に向く加圧空気は、ボタンダイ3 のパンチ挿入部3d内あるパンチ2の打抜き刃2c4の 側部とパンチ2下の抜きかす50bの側部との間および パンチ2の削り刃2d1の側部と削りかす50b5、5 0 b 6 の側部との間に衝突するため、パンチ2により被 加工物50に打抜き穴50bを形成した際に、パンチ2 下にある抜きかす50aとパンチ2間のシール状態を解 くように働くとともに、抜きかす50aに旋回力を付与 して抜きかす50aをダイ内壁3cに沿って旋回させな がらダイ内壁3cの下方に向ける風力を発生し、パンチ 2により被加工物50に部材取付け用穴50hを形成し た際に、削り刃2d1とパンチ2間のシール状態を解く ように働くとともに、打抜き穴50bから削り取った削 りかす50b5、50b6に旋回力を付与して削りかす 50b5、50b6をダイ内壁3cに沿って旋回させな がらダイ内壁3 c の下方に向ける風力を発生する。それ 故、パンチ2の打抜き刃2c4によって打抜かれた抜き かす50aをパンチ2に対するシール状態としないで、 パンチ2から速やかに離してダイ内壁3cの下方に強制 的に落下させ、パンチ2の削り刃2d1によって削り取 った削りかす50b5、50b6をパンチ2から速やか に離してダイ内壁3cの下方に強制的に落下させる。

【0026】このような構造を有するボタンダイ3を用いた打抜き穴形成加工装置1は、図7、図8、図9、図10に示す手順に従って打抜き穴の形成および加工を行う。

【0027】ボタンダイ3をダイプレート5に固定し、パンチ2の植込み部2bをプレス上型4に固定することによって、パンチ2の打抜き部2cはボタンダイ3のパンチ挿入部3dの上方に配置され、ボタンダイ3のダイ切刃3eに対応した上側にピボットアーム50を置く。そこで、加圧空気発生手段8を作動してから、ガイドポスト7によりプレス上型4をプレス下型6に対して加圧下降させると、パンチ2の打抜き部2cに有する打抜き刃2c4は、図7に示すように、ボタンダイ3のダイ切刃3eの内側まで下降してピボットアーム50の所定位置をせん断し、図8に示す切込み50b1、50b2を有する打抜き穴50bを形成するため、打抜き穴50bの側縁に分離した半月状の削りしろ50b3、50b4を失々形成する。

【0028】このとき、打ち抜き刃2c4によってピボットアーム50の所定位置がせん断される際、打ち抜き刃2c4が凸部2c2、2c3に対応した非円形であり、且つこの打抜き刃2c4に一致するピボットアーム

2の打抜き部2cに形成した打抜き刃2c4とボタンダイ3のダイ切刃3eとによって打抜き穴50bを形成する工程と、パンチ2の削り部2dに形成した削り刃2d1とボタンダイ3のダイ切刃3eとによって打抜き穴50bを切削加工して部材取付け用穴50bを成形する工程とが一度に行われるものとなる。

10

[0032]

【発明の効果】以上説明してきたように、この発明の請 求項1に係わるボタンダイによれば、加圧空気をダイ外 壁から複数個所のエアブロー孔を介してダイ内壁の接線 方向にダイ内壁の内側に導入させるため、パンチにより 被加工物に打抜き穴を形成した際に、加圧空気をパンチ の打抜き刃とパンチ下にある抜きかすの間に向けて大き な圧力で吹き付け、パンチ下にある抜きかすのパンチに 対するシール状態を解くとともに抜きかすに旋回力を付 与してダイ内壁に沿って旋回させながらダイ内壁の下方 に強制的に落下させ、パンチにより被加工物に部材取付 け用穴を形成した際に、パンチの削り刃と削り刃下にあ る削りかすとの間に向けて大きな圧力で吹き付けるた め、打抜き穴から削り取った削りかすに旋回力を付与し てダイ内壁に沿って旋回させながらダイ内壁の下方に強 制的に落下させ、この発明の請求項2に係わるボタンダ イによれば、加圧空気をエア導入部からエアブロー孔に 導入させるため、エア導入部においてダイ外壁とダイプ レートとのあいだの加圧空気を均一の圧力に保ち、エア ブロー孔からダイ内壁の内側に導入された加圧空気によ ってパンチにより被加工物に打抜き穴を形成した際に、 加圧空気をパンチの打抜き刃とパンチ下にある抜きかす の間に向けて安定した圧力で吹き付け、パンチ下にある 抜きかすのパンチに対するシール状態を解くとともに抜 きかすに旋回力を付与してダイ内壁に沿って旋回させな がらダイ内壁の下方に強制的に落下させ、パンチにより 被加工物に部材取付け用穴を形成した際に、パンチの削 り刃と削り刃下にある削りかすとの間に向けて安定した 圧力で吹き付けるため、打抜き穴から削り取った削りか すに旋回力を付与してダイ内壁に沿って旋回させながら ダイ内壁の下方に強制的に落下させ、この発明の請求項 3に保わるボタンダイによれば、加圧空気発生手段が発 生した加圧空気をダイ外壁上のエア送給部を介してエア 導入部に導くため、ダイプレートに複雑な空気送給用の 流路を形成する必要はなく、単純な丸穴状のものでよ く、加圧空気をダイ外壁から複数個所のエアブロー孔を 介してダイ内壁の接線方向にダイ内壁の内側に導入させ るため、パンチにより被加工物に打抜き穴を形成した際 に、加圧空気をパンチの打抜き刃とパンチ下にある抜き かすの間に向けて大きな圧力で吹き付け、パンチ下にあ る抜きかすのパンチに対するシール状態を解くとともに 抜きかすに旋回力を付与してダイ内壁に沿って旋回させ ながらダイ内壁の下方に強制的に落下させ、パンチによ り被加工物に部材取付け用穴を形成した際に、パンチの

50の打抜き部分も非円形であるため、打抜き部2cの 接触面とピボットアーム50の接触面とのあいだはシー ル状態となりにくく、しかも、各エアブロー孔3h、3 i、3j、3kからダイ切刃3eの中心に向く加圧空気 がボタンダイ3のパンチ挿入部3dに入ったパンチ2の 打抜き刃2c4および抜きかす50aの側部に衝突する ため、パンチ2の打抜き部2cによって打抜かれた抜き かす50aとパンチ2とのシール状態が阻止されて抜き・ かす50aはパンチ2から離れ、各エアブロー孔3h、 3i、3j、3kからダイ内壁3cに沿ってダイ内壁3 10 cの内側を下方に向けて旋回する加圧空気によって、上 記抜きかす50aはパンチ2から速やかに離れてダイ内 壁3cの下方に強制的に落下する。ダイ内壁3cの下方 に落下した抜きかす50aはプレス下型6に形成したか す穴6aを介してプレス下型6の下方に設置したパケッ ト9内に収容される。

【0029】そして、プレス上型4はプレス下型6に対してさらに加圧降下するため、削り部2dの削り刃2d 1が打抜き穴50bの側縁において分離した半月状の削りしろ50b3、50b4を削ることによって、ピボッ 20トアーム50の所定位置に部材取付け穴50hを成形する。

【0030】このとき、上記削りしろ50b3、50b 4は、削り刃2 d 1 によって切削されているあいだ、切 込み50b1、50b2を小さくするように費れて失々 繋がり、削り刃2d1により切削が終了すると同時にピ ボットアーム50から削り落とされて互いの繋がりが弾 性的に解消され、削りしろ50b3、50b4は互いに 飛び離れ、図9に示すように、2個の削りかす50b 5、50b6となってボタンダイ3のダイ切刃3aの内 30 側に落下し、パンチ2の首部2eとボタンダイ3のダイ 切刃3 a との間の隙間部分2 e 2 に落とし込まれてか ら、パンチ2が下死点に到達する以前にテーパ状傾斜面 2 e 1 によりボタンダイ3に備えたダイ内壁3 bの内側 に向けて引っ掛かりなく落下するとともに、各エアプロ 一孔3h、3i、3j、3kからダイ切刃3eの中心に 向く加圧空気がボタンダイ3のパンチ挿入部3dに入っ たパンチ2の削り刃2d1および削りかす50b5、5 0 b 6 の側部に衝突するため、パンチ2の削り刃2 d 1 によって削られた削りかす50b5、50b6はパンチ 2から離れ、各エアプロー孔3h、3i、3j、3kか らダイ内壁3 cに沿ってダイ内壁3 cの内側を下方に向 けて旋回する加圧空気によって上記削りかす50b5、 50b6はパンチ2から速やかに離れてダイ内壁3cの 下方に強制的に落下する。ダイ内壁3cの下方に落下し た削りかす50b5、50b6も上記バケット9内に収 容される。

【0031】この間、プレス上型4がプレス下型6に対する加圧下降を行うことによってパンチ2が上死点から下死点までの単一のストロークを行うあいだに、パンチ 50

削り刃と削り刃下にある削りかすとの間に向けて大きな 圧力で吹き付けるため、打抜き穴から削り取った削りか すに旋回力を付与してダイ内壁に沿って旋回させながら ダイ内壁の下方に強制的に落下させ、この発明の請求項 4に係わるボタンダイによれば、エアブロー孔に導入さ れた加圧空気をパンチの打抜き刃とパンチ下にある抜き かすの間に向けて吹き付けるため、パンチ下にある抜き かすのパンチに対するシール状態を解くように働かせて 抜きかすに旋回力を付与してダイ内壁に沿って旋回させ ながらダイ内壁の下方に強制的に落下させるので、かす 上がりを防止するために大型のバキュームポンプを必要 とするものと比較して、限られたスペースに対する設置 が可能となるとともに工場内騒音の点で不利になる原因 もなく、極めて簡素な構造でかす上がりを確実に防止す ることができるという優れた効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に係わるボタンダイの一実施例の外観 斜視図である。

【図2】図1に示したボタンダイの一部縦断側面図である。

【図3】図2に示したボタンダイのA-A線断面図である

【図4】図1に示したボタンダイを用いた打抜き穴形成加工装置の一部縦断側面図である。

【図5】図4に示した打抜き穴形成加工装置においてのパンチの正面図である。

【図6】図5に示したパンチの底面図である。

【図7】図1に示したボタンダイを用いた打抜き穴形成 加工装置においての打抜き穴形成加工方法の手順を説明 するボタンダイとパンチとの組合わせ図である。 【図8】図7に示した段階においての被加工物の平面図である。

【図9】図1に示したボタンダイを用いた打抜き穴形成 加工装置においての打抜き穴形成加工方法の手順を説明 するボタンダイとパンチとの組合わせ図である。

【図10】図9に示した段階においての被加工物の平面図である。

【符号の説明】

2 パンチ

10 2 c 4 打抜き刃

`2 d 1 削り刃

3 ボタンダイ

3 a ダイ本体

3 b ダイ外壁

3 c ダイ内壁

3 e ダイ切刃

3 f エア導入部

3g エア送給部

3 h エアプロー孔

) 3 i エアプロー孔

3 j エアプロー孔

3 k エアブロー孔

4 プレス上型

5 ダイプレート

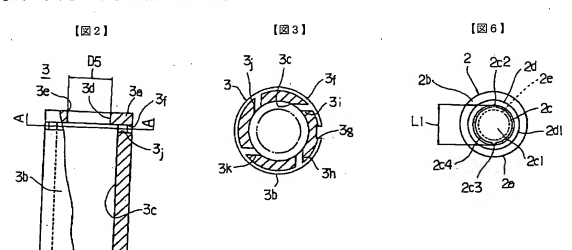
6 プレス下型

8 加圧空気発生手段

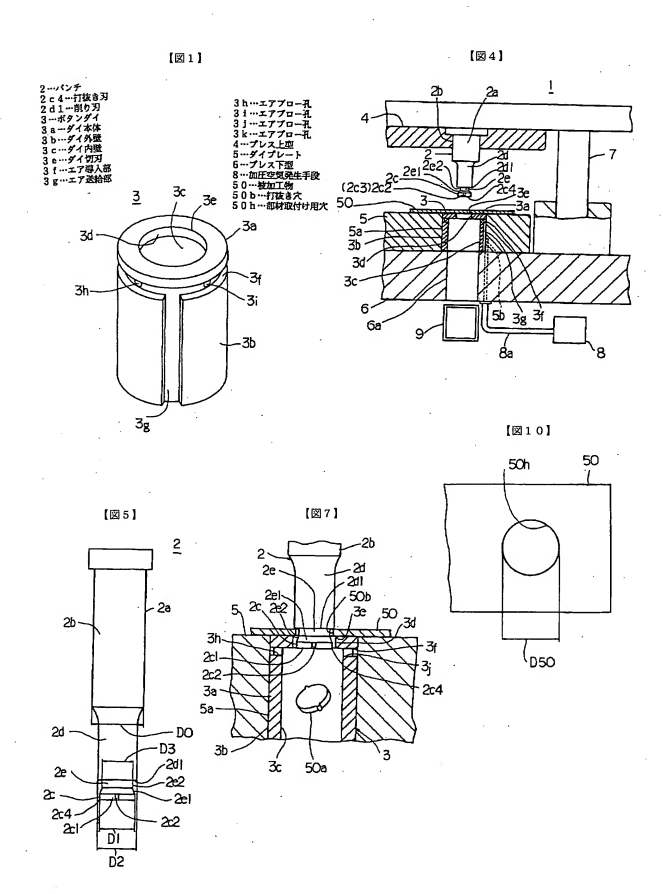
50 被加工物

50 b 打抜き穴

50h 部材取付け用穴







į

. :-



